



loc. Morge

REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
DELLA POTENZA NOMINALE DI 53.69 MW CON RELATIVE  
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

soc. ARAN 1 srl

via Fratelli Ruspoli 8 00198 Roma



PROGETTO DEFINITIVO

CAVIDOTTO INTERNO 36 kV

data febbraio 2022

scala VARIE

AO

elaborazione E\_2

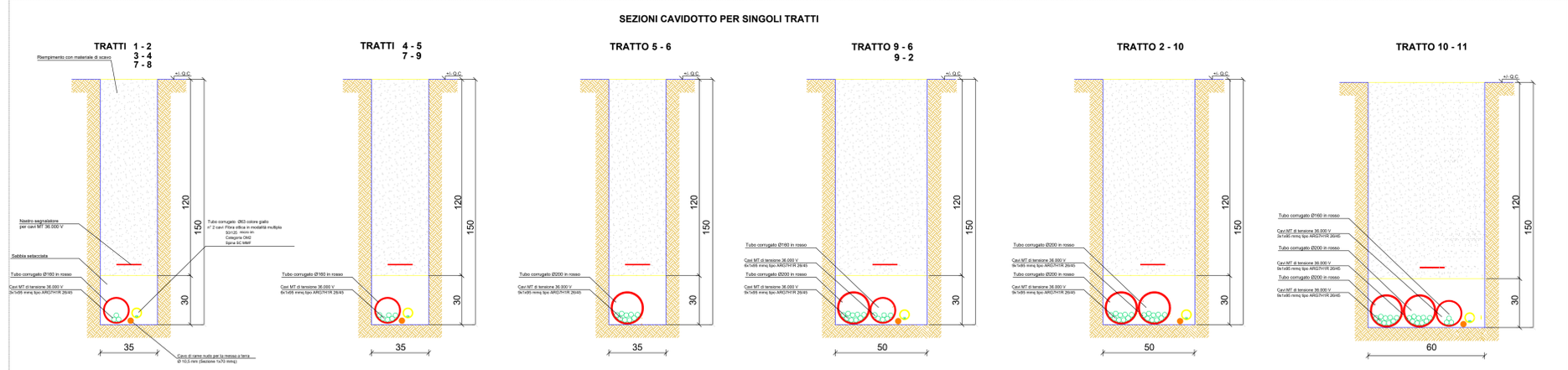
Legenda	
	inseguitori monoassiali con pannelli
	cabine elettriche di sottocampo 0,4 / 36 kV
	cabina elettrica di raccolta
	limiti campo fotovoltaico
	limiti interni sottocampi
	strade comunali
	piste interne
	accessi
	cavidotto interno 36kV



**TIPOLOGIA CAVO**

ARG7H1R 26/45

Qualitative, requisiti elettrici	CEI 20-13
Test meccanici	CEI 09/02
Trasmissione della forza	CEI 09/02-12
Misura delle scorie parali	CEI 20-10
Test di accensione	CEI 09/02-1
Test di accensione a getto	CEI 09/02-2



ALLA SOTTOSTAZIONE